

VICERRECTORIA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE DESARROLLO ACADÉMICO

Programa Indicativo por Competencias Profesionales

Descripción de la Asignatura:					
Programa	LICENCIATURA EN MERCADOTECNICA				
Educativo					

Asignatura	TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN			Trimestre	TERCERO (3)		
Tipo:		Clave:		Crédito		Duración	3Hrs. (H/S/M)
			S				
Competencias:	INSTRUMENTAL	Cognitiva	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis				
		Metodológi	Capacidad de investigación				
		ca	Capacidad para tomar decisiones				
		Tecnológica	Habilidad en e	Habilidad en el uso de las tecnologías de la información y comunicación			

Específicas o disciplinares

Desarrollar la habilidad para buscar y procesar información que permita realizar análisis de datos de un proyecto de investigación, estudios de mercado y/o análisis de competencia con alto sentido de responsabilidad.

Programa:							
Propósito:	Proporcionar los conocimientos que le per		de análisis de datos para proyectos de				
	investigación relacionadas con el área de						
Producto Terminal:	Portafolio de evidencias digital, con todas las actividades referentes a la materia en un blog.						
Objetivo	Ejes:	Temas:	Subtemas:				
Instruccional:							
Aprender a realizar	1. Tecnología de la información y	1.1 Principios y	1.1.1 Características de las TIC				
consultas así como	comunicación	fundamentos de las TIC	1.1.2 Limitaciones y bondades				
saber utilizar la hoja		1.2 Las TIC y las	1.2.1 Herramientas informáticas en el				
de cálculo electrónica		organizaciones	sector empresarial				
para procesar e interpretar	2. Hoja Electrónica	2.1 Funciones	2.1.1 Insertar función con el asistente				
información que			2.1.2 Funciones de fecha y hora				
servirá en la toma de			2.1.3 Insertar función con el asistente				
decisiones,			2.1.4 Funciones de fecha y hora				
con alto sentido de			2.1.5 Funciones de Texto				
responsabilidad y			2.1.6 Referencias y nombres 2.1.7 Operadores más utilizados				
disciplina.			2.1.8 Precedencia de los operadores				
			2.1.9 Herramientas de análisis				
		2.2 Tablas de datos	2.2.1 Crear una tabla				
			2.2.2 Modificar datos de una lista				
			2.2.3 Modificar estructura de la tabla				
			2.2.4 Estilo de la tabla				
			2.2.5 Ordenar una tabla				
			2.2.6 Filtrar una tabla				
			2.2.7 Funciones de base de datos				
			2.2.8 Crear un resumen de datos				
			2.2.9 Criterios de filtrado				
			2.2.10 Funciones de base de datos				
		2.3 Tablas dinámicas	2.3.1 Crear una tabla dinámica				

		2.3.2 Aplicar filtros
		2.3.3 Obtener promedios
		2.3.4 Gráficos dinámicos
	2.4 Macros	2.4.1 Crear una macro
		automáticamente
		2.4.2 Ejecutar una macro
		2.4.3 Crear una macro manualmente
		2.4.4 Guardar un archivo con Macros
		2.4.5 Programación Básica
3. Búsqueda eficiente y Evaluación	3.1 Estrategias	3.1.1 Definir el objetivo de la
de la información		búsqueda
		3.1.2 Uso de "funciones
		booleanas" (operadores lógicos)
		3.1.3 Búsquedas avanzadas en
		diversas redes (edusat, ebsco, cirbic,
	2.2.5.1.7	etc,)
	3.2 Revisión	3.2.1 Evaluación de la información
		encontrada en Internet
		3.2.2 Citar y referenciar la
		información que se va a usar
		3.2.3 Confiabilidad y autoridad de la fuente
	3.3 Evaluación	3.3.1 Criterios de evaluación
	J.5 Evaluación	3.3.2 Autores expertos o instituciones
		reconocidas
		3.3.3 Recursos arbitrados
		J.J.J Necaisos aibidados

Tal	Tabla de Contenidos:										
Eje	Temáticas	Aprendizaje	Objetivo	Objetivos Instruccionales			Materiale	Técnica	Ponderació		
		esperado	conocimient	Habilidades	Actitudes	a	s y	de	n en la		
			os	*N4 ! -	*D!	Didáctica	equipos	evaluació	evaluación		
				*Manejo de nuevas	*Participaci ón		de apoyo	n			
1	1/1.1 a 1.2	Características de las TICS	*Nuevas tecnologías y sus características	*Manejo de buscadores	*Proactivo	Lectura e investigaci ón	Computado ra Internet Cañón	Control de lectura Examen	20%		
2	2 a 2.4.5	Manejo de Exel	* Herramientas tecnológicas * funciones de hoja	* Herramientas tecnológicas * funciones de hoja * tablas	* Herramientas tecnológicas * funciones de hoja *Elaborar tablas	o de Exel * Herramientas tecnológicas * funciones de hoja	*Responsab ilidad *Sentido crítico	Uso de paquetería Exel	Computado ra Internet Cañón	Practicas Ejercicios Examen	60%
3	3 a 3.3.3	Realización de búsquedas	electrónica		Circles	Lectura e investigaci ón	Computado ra Internet Cañón	Investigació n Practicas Portafolio	20%		

Políticas de aprendizaje:

De los trabajos de la clase:

• Los estudiantes deberán elaborar un portafolio de evidencia de aprendizaje (blog) que incorpore los elementos de evaluación referidos en el índice del mismo.

Recepción de Información

• Tomar notas, Preguntar, Leer textos, Desarrollo de Ejercicios y Participación en el aula

Para asimilar información

• Interacción en el aula, Revisión de tareas, Aclaración de dudas, Realización de prácticas y Elaboración de mapas conceptuales.

Para aclaración de información propia

•

De la evaluación de la asignatura:

• Se considera como mínimo aceptable el 90% de asistencia del estudiante a las sesiones de clase para su evaluación final., Es obligatoria la realización de las prácticas en horas áulicas y extraclase, calificación mínima aprobatoria 70, se aplicaran 3 exámenes parciales y los avances de las evidencias solicitadas por el maestro, se aplicará un examen ordinario y uno extraordinario.

De enseñanza:

• Evaluación diagnóstica, identificación de estudiantes avanzados, planificación de actividades a realizar, exposición de los temas, apoyándose en medios audiovisuales de enseñanza, trabajos grupales, resolución de problemas (alumnos), realización de prácticas en computadora, proyecciones realizadas con el tema, exposición por parte de los alumnos y debates.

Act	Actividades extra-clase sugeridas:								
Ej e	Temática	Actividad	Aprendizaje esperado	Fuente	Ponderaci ón	Duració n estimad a			
1	Nuevas tecnologías de la Información y Comunicación utilizadas en la enseñanza aprendizaje	Investigación y análisis	Uso de nuevas tecnologías	Libros e Internet	2%	3 horas			
2	Funciones de la hoja de calculo	Practica	Conocimiento de Exel	Programa de	2%	3 horas			

				computo		
3	Búsqueda en un	Investigación y	Consultas de	Internet	2%	3
	tema especializado	análisis	información en			horas
	de Mercadotecnia		internet			

Ref	erencias:				
Ej e	Tipo	Autor	Año	Título	Editorial / Dirección electrónica
	Libro, artículo, revista, página web, audio, vídeo, bases de datos.	Apellido, nombre(s)			
2	Curso taller	aulaClic	2007	Curso de Excel 2007: Fórmulas y Funciones	http://www.aulaclic.es/excel2007/ t_4_1.htm
2	Curso taller	AulaClic	2007	Curso de Excel 2007: Tablas de Datos	http://www.aulaclic.es/excel2007/ t_15_1.htm
2	Curso taller	AulaClic	2007	Curso de Excel 2007: Tablas Dinámicas	http://www.aulaclic.es/excel2007/ t_16_1.htm
2	Curso taller	AulaClic	2007	Curso de Excel 2007: Macros	http://www.aulaclic.es/excel2007/ t 18 1.htm
2	Libro	Claudio Sánchez	2004	Excel avanzado	MP Ediciones ISBN: 9875262404 / 987-526-240-4
1	Libro	Azinian Herminia	2009	Tecnología de la Información y Comunicación	Noveduc
1	Libro	Ali Gago, Isma; Ferro Sáchez Piedad; García Nuñez Pablo	2006	Tecnología de la Información y Comunicación	Anaya Educación
1	Libro	Martínez	2006	Tecnología de la Información y	Mc Graw Hill

Arcos	Comunicación	
Enrique		

Legitimación:							
Elaborado	Lic. Angélica Ramírez Salazar	Fecha:	17 de abril de 2009				
por:	Lic. Ana Silvia Madrigal Rentería						
Supervisado		Fecha:					
por la							
Academia:							
Autorización:		Fecha:					

Anexo No. 1 Rubrica para evaluación de Mapa Conceptual

La matriz de valoración describe en el nivel 3, el mayor, los atributos que configuran la competencia enunciada en la columna de la izquierda, donde también se menciona la evidencia sobre la que se observan dichos atributos. A medida que no está presente algún atributo, se considera que el nivel de desempeño es menor. La carencia de desempeño no tiene puntaje alguno.

Competencia	Nivel de desempeño						
Competencia	3	2	1				

Anexo No. 2 Estructura para Portafolio de Evidencias

- Portada (Nombre del trabajo, Nombre del alumno, número de matrícula, fecha)
- Contenido (Introducción, desarrollo del tema y Conclusión)
- Secuencia Lógica de ideas
- Paginado
- Referencias bibliográficas